

Worker Landen 10a- 7627 LJ Bornerbroek
Tel. 074-3841414 - Fax 074-3841411
Info@regulair.nl - www.regulair.nl



Opdrachtgever : Regulair BV
Bornerbroek

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Waterzijdig

Adres : Worker Landen 10A
7627 LJ Bornerbroek

Projectnr. : D1700000

Voorlopig meetrapport

Definitief meetrapport

Gecontroleerd:
23 januari 2017

Uitgevoerd:
Week 42 t/m 49 en 51

Hoofd uitvoering:
J. Notenboom

Inregeltechnicus:
M. Işık
C. de Graaf

Paraaf:

Paraaf:

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

Inhoudsopgave:

Voorblad	blad	1
Inhoudsopgave	blad	2
Gebruikte meetapparatuur	blad	2
Verklaring afkortingen en termen	blad	3
Meetgegevens Waterzijdig	blad	4 t/m 35

De meetgegevens op de volgende pagina's geven de situatie weer na inregeling. Steeds zijn naast elkaar de ontwerp- en meetgegevens weergegeven.

De ontwerpgegevens zijn ons verstrekt door de opdrachtgever. Ook is het mogelijk dat we deze hebben overgenomen uit offertes.

De metingen zijn uitgevoerd met gebruikmaking van recent gecalibreerde meetapparatuur.

Gebruikte meetapparatuur

Pitotbuis 500mm/1000mm
 Swema-air 3000 dm micromanometer
 Swema-air 125 digitale luchtdebietmeter
 SWA 31 temperatuur en hittedraadmeter
 CMI drukverschilmeter TA hydronics

Stamkaartnr.

S201
 S202
 S203
 S204

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

Verklaring gebruikte afkortingen en termen

Waterzijdig:

Q-ontw (l/s) Ontwerp debiet in liters per seconde

Q-gem (l/s) Gemeten debiet in liters per seconde

P-gem (kPa) Gemeten drukverschil

Kv bij 1 bar Geeft het debiet in m³/h bij 1bar

Stand Stand van pomp of inregelafsluiter na het inregelen

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabrikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	-----------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

CV-zijdig

Ketel 1	STAF 65-2	9450	9509	3,99	47,60	4.7
Pomp: Magna 3 40-80 F220 Pompstand= 4,3 mtr. $\Delta P = \text{constant}$						

Ketel 2	STAF 65-2	9450	9509	3,99	47,60	4.7
Pomp: Magna 3 40-80 F220 Pompstand= 4,2 mtr. $\Delta P = \text{constant}$						

Inkoppeling ind.units bwd. A+B	STAF 65-2	20800	20791	10,63	63,77	5.7
Warmtepomp						

Inkoppeling ind.units bwd. F+G	STAF 65-2	20800	21236	11,09	63,77	5.7
Warmtepomp Pomp: interne pomp aan/uit						

De "aan/uit" pomp gesmoord op de membraanafsluiter in de warmtepomp i.v.m. drukschommelingen.

De afsluiter is geborgd zodat deze eventueel wel dichtgezet kan worden, maar niet verder open dan de ingestelde stand.

LBK Keuken (vragend)	STAD 25	1390	1384	3,30	7,62	3.3
LBK Keuken by-pass	STAD 15/14	650	661	27,01	1,27	2.9
Pomp: Magna 3 25-40 180 Pompstand= 3,46 mtr. (max.) $\Delta P = \text{constant}$						

LBK 1 bwd. A+B (vragend)	STAF 50	5220	5250	3,62	27,59	3.6
Pomp: Magna 3 25-100 180 Pompstand= 3 mtr. (max.) $\Delta P = \text{constant}$						

LBK 2 bwd. F+G (vragend)	STAF 50	5220	5307	3,70	27,59	3.6
Pomp: Magna 3 25-100 180 Pompstand= 3 mtr. (max.) $\Delta P = \text{constant}$						

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

CV-zijdig

Groep Ind. units ABCD secundair STAF 100 20728 19252 2,97 111,71 5.4
 Pomp: Magna 3 65-150 F340
 Pompstand= 10,3 mtr. $\Delta P =$ leidingcompensatie

Heater technische ruimte TBV-CMP DN 15 NF 432 372,5 12,80 1,04 10

Strangafsluiter 3e verdieping ABCD STAD 50 5900 *vooringesteld* 4.0

Ruimte	3.C.086 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,58	13,12	0,145	2
Ruimte	3.C.086 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,39	12,53	0,145	2
Ruimte	3.C.085 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,49	12,58	0,145	2
Ruimte	3.C.085 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,86	12,76	0,145	2
Ruimte	3.C.084 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,98	12,82	0,145	2
Ruimte	3.C.084 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,41	12,54	0,145	2
Ruimte	3.C.081 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,92	12,79	0,145	2
Ruimte	3.C.081 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	49,72	11,73	0,145	2
Ruimte	3.C.080 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,48	13,07	0,145	2
Ruimte	3.C.080 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,80	12,73	0,145	2
Ruimte	3.C.079 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,64	12,17	0,145	2
Ruimte	3.C.079 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,16	12,91	0,145	2
Ruimte	3.C.078 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,06	12,86	0,145	2
Ruimte	3.C.078 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,73	12,70	0,145	2
Ruimte	3.C.074 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,22	13,44	0,145	2
Ruimte	3.C.074 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,22	12,94	0,145	2
Ruimte	3.C.074 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,82	12,74	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,71	12,20	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,93	12,31	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,66	12,18	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,77	12,23	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,89	12,29	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,95	12,32	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,91	12,30	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,93	12,91	0,142	2
Ruimte	3.C.065 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,89	12,29	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 10)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,75	12,22	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 11)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,79	12,24	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 12)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,83	12,26	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 13)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,48	12,09	0,145	2
Ruimte	3.C.065 (unit 14)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,54	12,12	0,145	2
Ruimte	3.C.069	TBV-CMP DN 15 LF	145	145,60	13,21	0,401	10
Ruimte	3.C.068	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,90	12,78	0,145	2
Ruimte	3.C.067	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,25	11,98	0,145	2
Ruimte	3.C.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,72	13,19	0,145	2
Ruimte	3.C.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,77	12,23	0,145	2
Ruimte	3.C.071	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,18	12,43	0,145	2
Ruimte	3.C.072	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,04	12,36	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand	
Ruimte	3.C.063 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,22	12,45	0,145	2
Ruimte	3.C.063 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,23	11,97	0,145	2
Ruimte	3.C.062 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,31	12,01	0,145	2
Ruimte	3.C.062 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,29	12,00	0,145	2
Ruimte	3.C.061 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,00	12,83	0,145	2
Ruimte	3.C.061 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,06	11,89	0,145	2
Ruimte	3.C.082 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,65	12,66	0,145	2
Ruimte	3.C.082 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,22	12,45	0,145	2
Ruimte	3.C.083 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,14	12,41	0,145	2
Ruimte	3.C.083 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,37	12,04	0,145	2
Ruimte	3.C.051 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,84	13,25	0,145	2
Ruimte	3.C.051 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,60	13,13	0,145	2
Ruimte	3.C.050 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,16	13,41	0,145	2
Ruimte	3.C.050 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,40	13,53	0,145	2
Ruimte	3.C.049 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,94	13,30	0,145	2
Ruimte	3.C.049 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,90	13,28	0,145	2
Ruimte	3.A.087 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,73	12,70	0,145	2
Ruimte	3.A.087 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,10	12,39	0,145	2
Ruimte	3.A.088 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,77	12,23	0,145	2
Ruimte	3.A.088 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,58	12,14	0,145	2
Ruimte	3.A.089 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,58	13,12	0,145	2
Ruimte	3.A.089 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,08	11,90	0,145	2
Ruimte	3.A.090 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	49,83	11,78	0,145	2
Ruimte	3.A.090 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	49,80	11,77	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,06	12,86	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,72	13,19	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,60	12,15	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,08	11,90	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,64	12,17	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,97	12,33	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 LF	50	49,44	11,60	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,39	12,53	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,20	11,96	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 10)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,18	12,43	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 11)	TBV-CMP DN 15 LF	50	49,80	11,77	0,145	2
Ruimte	3.A.093 (unit 12)	TBV-CMP DN 15 NF	50	75,40	12,86	0,145	1
Ruimte	3.A.094 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,90	13,28	0,137	2
Ruimte	3.A.094 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,68	13,17	0,208	2
Ruimte	3.A.094 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,64	12,17	0,145	2
Ruimte	3.A.094 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,52	12,11	0,145	2
Ruimte	3.A.094 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,83	12,26	0,145	2
Ruimte	3.A.094 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,14	12,41	0,145	2
Ruimte	3.A.094 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,25	11,98	0,145	2
Ruimte	3.A.094 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,29	12,00	0,145	2
Ruimte	3.A.094 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,32	13,49	0,145	2
Ruimte	3.A.094 (unit 10)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,22	12,45	0,145	2
Ruimte	3.A.094 (unit 11)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,48	13,07	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

CV-zijdig

Ruimte	3.A.996 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	165	172,00	12,70	0,483	4.5
Ruimte	3.A.996 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	165	165,40	11,74	0,483	4.5
Ruimte	3.A.996 gang (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	145	141,90	12,56	0,400	10
Ruimte	3.A.996 gang (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	145	146,20	13,33	0,400	10
Ruimte	3.A.996 gang (unit 5)	TBV-CMP DN 15 LF	145	142,80	12,72	0,400	10
Ruimte	3.A.996 gang (unit 6)	TBV-CMP DN 15 LF	145	143,80	12,89	0,400	10
Ruimte	3.A.996 gang (unit 7)	TBV-CMP DN 15 LF	145	143,10	12,77	0,400	10
Ruimte	3.A.096 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	3.A.096 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,00	12,83	0,145	2
Ruimte	3.A.096 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,90	12,78	0,145	2
Ruimte	3.A.096 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,59	12,63	0,145	2
Ruimte	3.A.105 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,82	13,24	0,145	2
Ruimte	3.A.105 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,73	12,70	0,145	2
Ruimte	3.A.105 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,55	12,61	0,145	2
Ruimte	3.A.106 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,65	12,66	0,145	2
Ruimte	3.A.106 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,30	12,49	0,145	2
Ruimte	3.A.106 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,47	12,57	0,145	2

Strangafsluiter 2e verdieping ABCD STAF 50 4498 *vooringesteld* 3.3

Ruimte	2.C.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,47	12,57	0,145	2
Ruimte	2.C.070 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,06	12,37	0,145	2
Ruimte	2.C.071 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,20	12,44	0,145	2
Ruimte	2.C.071 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,97	12,33	0,145	2
Ruimte	2.A.091 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,94	12,80	0,145	2
Ruimte	2.A.091 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,60	12,15	0,145	2
Ruimte	2.A.091 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,70	13,18	0,145	2
Ruimte	2.A.091 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,64	12,17	0,145	2
Ruimte	2.A.092 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,22	13,44	0,145	2
Ruimte	2.A.092 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,14	12,41	0,145	2
Ruimte	2.A.093 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,58	12,14	0,145	2
Ruimte	2.A.093 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,36	13,51	0,145	2
Ruimte	2.A.094 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,90	13,28	0,145	2
Ruimte	2.A.094 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,31	12,01	0,145	2
Ruimte	2.A.095 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,14	12,41	0,145	2
Ruimte	2.A.095 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,12	13,39	0,145	2
Ruimte	2.A.096 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,47	12,57	0,145	2
Ruimte	2.A.096 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,48	13,07	0,145	2
Ruimte	2.A.097	TBV-CMP DN 15 LF	116	126,90	11,73	0,371	8
Ruimte	2.A.996 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	2.A.996 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,29	12,00	0,145	2
Ruimte	2.A.100	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,16	13,41	0,145	2
Ruimte	2.A.101 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,48	13,07	0,145	2
Ruimte	2.A.101 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,77	12,23	0,145	2
Ruimte	2.A.102 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,94	13,30	0,145	2
Ruimte	2.A.102 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,18	12,43	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand	
Ruimte	2.A.103 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,65	12,66	0,145	2
Ruimte	2.A.103 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,32	13,49	0,145	2
Ruimte	2.A.104 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,30	12,49	0,145	2
Ruimte	2.A.104 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,85	12,27	0,145	2
Ruimte	2.A.105 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	2.A.105 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,08	12,38	0,145	2
Ruimte	2.A.997 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	141	145,80	13,26	0,400	10
Ruimte	2.A.997 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	141	139,90	13,17	0,386	3
Ruimte	2.A.138 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,66	13,16	0,145	2
Ruimte	2.A.138 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,34	13,00	0,145	2
Ruimte	2.C.069 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	2.C.069 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,71	12,20	0,145	2
Ruimte	2.C.068 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,31	12,01	0,145	2
Ruimte	2.C.068 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,14	11,93	0,145	2
Ruimte	2.C.067 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,35	12,03	0,145	2
Ruimte	2.C.067 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,41	12,06	0,145	2
Ruimte	2.C.066 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	54,59	14,14	0,145	2
Ruimte	2.C.066 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	54,08	13,88	0,145	2
Ruimte	2.C.065 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,71	13,69	0,145	2
Ruimte	2.C.065 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,70	13,18	0,145	2
Ruimte	2.C.061 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,54	13,10	0,145	2
Ruimte	2.C.061 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,62	13,14	0,145	2
Ruimte	2.C.060 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,08	12,38	0,145	2
Ruimte	2.C.060 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,14	12,41	0,145	2
Ruimte	2.C.060 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,56	13,11	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,32	13,49	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,83	12,26	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,08	12,38	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,91	12,30	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,81	12,25	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,68	12,19	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,85	12,27	0,145	2
Ruimte	2.C.051/052 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,25	11,98	0,145	2
Ruimte	2.C.056 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,58	12,14	0,145	2
Ruimte	2.C.056 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,85	12,27	0,145	2
Ruimte	2.C.057	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,20	12,44	0,145	2
Ruimte	2.C.058	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,72	13,19	0,145	2
Ruimte	2.C.055 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,22	12,94	0,145	2
Ruimte	2.C.055 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,71	12,20	0,145	2
Ruimte	2.C.054	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,66	12,18	0,145	2
Ruimte	2.C.053	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,37	12,52	0,145	2
Ruimte	2.C.050 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,22	13,44	0,145	2
Ruimte	2.C.050 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,36	13,51	0,145	2
Ruimte	2.C.072 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,78	13,22	0,145	2
Ruimte	2.C.072 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,72	13,19	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
CV-zijdig						
Ruimte	2.C.073 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,50	13,08	0,145 2
Ruimte	2.C.073 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,34	13,00	0,145 2
Ruimte	2.C.049 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,28	13,47	0,145 2
Ruimte	2.C.049 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,94	13,30	0,145 2
Ruimte	2.C.048 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,44	13,05	0,145 2
Ruimte	2.C.048 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,73	12,70	0,145 2
Ruimte	2.C.047 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,96	12,81	0,145 2
Ruimte	2.C.047 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	50	52,04	12,85	0,145 2
Ruimte	2.C.032 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,14	12,90	0,145 2
Ruimte	2.C.032 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,92	12,79	0,145 2
Ruimte	2.C.031 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,77	12,23	0,145 2
Ruimte	2.C.031 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,54	13,10	0,145 2
Ruimte	2.C.029	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,31	12,01	0,145 2
Strangafsluiter 1e verdieping ABCD		STAF 50	4346	vooringesteld		3.2
Ruimte	1.A.057 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,08	11,90	0,145 2
Ruimte	1.A.057 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,00	13,33	0,145 2
Ruimte	1.C.058 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,14	12,90	0,145 2
Ruimte	1.C.058 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,29	12,00	0,145 2
Ruimte	1.C.059 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,60	13,13	0,145 2
Ruimte	1.C.059 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,75	12,22	0,145 2
Ruimte	1.C.049	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,56	12,13	0,145 2
Ruimte	1.C.048	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,41	12,54	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,75	12,22	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,18	12,43	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,48	12,09	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,78	13,22	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,08	12,38	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,46	12,08	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,08	11,90	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,37	12,04	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 10)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,36	13,51	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 11)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,96	13,31	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 12)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,52	12,11	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 13)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,08	11,90	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 14)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,54	13,10	0,145 2
Ruimte	1.C.052 (unit 15)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,22	13,44	0,145 2
Ruimte	1.C.050 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,33	12,02	0,145 2
Ruimte	1.C.050 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,94	12,80	0,145 2
Trappenhuis	1.C.047 FCU	TBV-CMP DN 25 NF	880	883,20	12,77	2,472 5.5
Ruimte	1.C.046	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,85	12,27	0,145 2
Ruimte	1.C.045	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,78	13,22	0,145 2
Ruimte	1.C.044 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,20	12,44	0,145 2
Ruimte	1.C.044 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,25	11,98	0,145 2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

		Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
Ruimte	1.C.030 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,71	12,20	0,145	2
Ruimte	1.C.030 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,37	12,52	0,145	2
Ruimte	1.C.029 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,96	13,31	0,145	2
Ruimte	1.C.029 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,50	13,08	0,145	2
Ruimte	1.C.028 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,28	13,47	0,145	2
Ruimte	1.C.028 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,08	12,38	0,145	2
Ruimte	1.A.058 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,92	13,29	0,145	2
Ruimte	1.A.058 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,56	13,11	0,145	2
Ruimte	1.A.058 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,22	13,44	0,145	2
Ruimte	1.A.058 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	1.A.059 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,43	12,55	0,145	2
Ruimte	1.A.059 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,26	12,47	0,145	2
Ruimte	1.A.060 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,77	13,72	0,145	2
Ruimte	1.A.060 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,00	12,83	0,145	2
Ruimte	1.A.061 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,65	12,66	0,145	2
Ruimte	1.A.061 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,61	13,64	0,145	2
Ruimte	1.A.062 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,12	13,39	0,145	2
Ruimte	1.A.062 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,80	13,23	0,145	2
Ruimte	1.A.063 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,96	13,31	0,145	2
Ruimte	1.A.063 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,32	13,49	0,145	2
Ruimte	1.A.064	TBV-CMP DN 15 LF	116	119,30	13,44	0,325	8
Ruimte	1.A.977 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	50	76,93	13,39	0,210	1
Ruimte	1.A.977 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	50	76,76	13,33	0,210	1
Ruimte	1.A.066	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,30	13,48	0,145	2
Ruimte	1.A.067 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,49	12,58	0,145	2
Ruimte	1.A.067 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,85	13,76	0,145	2
Ruimte	1.A.068 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,16	12,42	0,145	2
Ruimte	1.A.068 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,33	12,50	0,145	2
Ruimte	1.A.069 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,08	12,38	0,145	2
Ruimte	1.A.069 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,56	13,11	0,145	2
Ruimte	1.A.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,12	13,39	0,145	2
Ruimte	1.A.070 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,39	12,05	0,145	2
Ruimte	1.A.071 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,30	13,48	0,145	2
Ruimte	1.A.071 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,37	12,04	0,145	2
Ruimte	1.A.977 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	50	76,47	13,23	0,210	1
Ruimte	1.A.977 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	50	76,90	13,38	0,210	1
Ruimte	1.A.125	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,22	12,45	0,145	2
Ruimte	1.B.113 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,00	12,83	0,145	2
Ruimte	1.B.113 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,80	13,23	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
 Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
 Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
 Vestiging : Bornerbroek

		Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
Strangafsluiter Begane grond ABCD		STAF 50	4112		vooringesteld		3.0
Ruimte	0.A.050 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,41	12,54	0,145	2
Ruimte	0.A.050 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,46	13,06	0,145	2
Ruimte	0.C.016 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,73	12,70	0,145	2
Ruimte	0.C.016 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,26	12,96	0,145	2
Ruimte	0.C.015 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,12	13,39	0,145	2
Ruimte	0.C.015 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,64	13,15	0,145	2
Ruimte	0.C.014 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,55	12,61	0,145	2
Ruimte	0.C.014 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,80	13,23	0,145	2
Ruimte	0.C.013 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,18	12,92	0,145	2
Ruimte	0.C.013 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,43	12,55	0,145	2
Ruimte	0.C.013 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,30	12,98	0,145	2
Ruimte	0.C.013 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,67	12,67	0,145	2
Ruimte	0.C.013 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,42	13,04	0,145	2
Ruimte	0.C.013 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,57	12,62	0,145	2
Ruimte	0.C.012 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,06	12,86	0,145	2
Ruimte	0.C.012 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,33	12,50	0,145	2
Ruimte	0.C.012 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,54	13,10	0,145	2
Ruimte	0.C.010 radiator trappenhuis	thermostaatkraan	50	A-Exact			5
Publieksruimte	Bwd. B Naverwarmer	TBV-CMP DN 15 NF	394	379,90	13,31	1,041	10
Ruimte	0.C.029 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,73	12,70	0,145	2
Ruimte	0.C.029 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,92	12,79	0,145	2
Ruimte	0.C.028 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,86	13,26	0,145	2
Ruimte	0.C.028 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,08	12,87	0,145	2
Ruimte	0.C.030	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,49	12,58	0,145	2
Ruimte	0.C.027	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,14	13,40	0,145	2
Ruimte	0.C.026	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,59	12,63	0,145	2
Ruimte	0.C.052 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,16	12,91	0,145	2
Ruimte	0.C.052 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	0.C.052 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	61	62,95	12,61	0,177	2
Ruimte	0.C.052 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	88	88,62	12,05	0,255	2
Ruimte	0.C.053 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,94	13,30	0,145	2
Ruimte	0.C.053 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,91	12,30	0,145	2
Ruimte	0.C.054 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,50	13,08	0,145	2
Ruimte	0.C.054 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,12	13,39	0,145	2
Ruimte	0.C.055 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,38	13,02	0,145	2
Ruimte	0.C.055 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,82	13,24	0,145	2
Ruimte	0.C.056 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,93	12,31	0,145	2
Ruimte	0.C.056 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,28	12,97	0,145	2
Ruimte	0.C.057 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,72	13,19	0,145	2
Ruimte	0.C.057 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,12	12,89	0,145	2
Ruimte	0.C.058	TBV-CMP DN 15 NF	116	118,50	12,44	0,336	2.5
Ruimte	0.C.062 radiator trappenhuis	thermostaatkraan	150	A-Exact			15
Ruimte	0.C.999 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	86	89,24	12,22	0,255	5
Ruimte	0.C.999 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	86	87,56	12,33	0,249	1.5
Ruimte	0.C.061	TBV-CMP DN 15 LF	173	146,50	13,39	0,400	10

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

		Fabrikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
CV-zijdig							
Ruimte	0.A.063 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,88	12,77	0,145	2
Ruimte	0.A.063 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,41	12,54	0,145	2
Ruimte	0.A.064 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	54,03	13,85	0,145	2
Ruimte	0.A.064 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,57	12,62	0,145	2
Ruimte	0.A.065 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,89	13,78	0,145	2
Ruimte	0.A.065 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,68	12,19	0,145	2
Ruimte	0.A.066 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,46	13,56	0,145	2
Ruimte	0.A.066 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	0.A.067 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,30	13,48	0,145	2
Ruimte	0.A.067 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,61	12,64	0,145	2
Ruimte	0.A.999 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	86	90,19	12,48	0,255	5
Ruimte	0.A.999 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	86	89,94	12,41	0,255	5
Ruimte	0.A.999 gang (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	86	89,86	12,39	0,255	5
Ruimte	0.A.101 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,82	13,24	0,145	2
Ruimte	0.A.101 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,46	13,06	0,145	2
Ruimte	0.A.100 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,52	12,11	0,145	2
Ruimte	0.A.100 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,43	12,55	0,145	2
Ruimte	0.A.090	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,59	12,63	0,145	2
Ruimte	0.A.091	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,56	13,11	0,145	2
Ruimte	0.A.092	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,70	13,18	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

			Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
Groep Ind. units DFG secundair			STAF 100	18238	17821	3,08	101,54	5.1
Pomp: Magna 3 65-150 F340								
Pompstand= 10,8 mtr. $\Delta P =$ leidingcompensatie								
Heater technische ruimte			TBV-CMP DN 15 NF	432	372,7	12,81	1,04	10
Strangafsluiter 3e verdieping DFG			STAF 50	3962		vooringesteld		3.1
Ruimte	3.C.020	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,92	13,29	0,145	2
Ruimte	3.C.020	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,88	12,77	0,145	2
Ruimte	3.C.039	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,96	12,81	0,145	2
Ruimte	3.C.039	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,69	13,68	0,145	2
Ruimte	3.C.021	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,77	12,72	0,145	2
Ruimte	3.C.021	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,61	12,64	0,145	2
Ruimte	3.C.022	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,82	12,74	0,145	2
Ruimte	3.C.022	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,97	12,33	0,145	2
Ruimte	3.C.038	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,62	13,14	0,145	2
Ruimte	3.C.038	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	3.C.023	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,43	12,55	0,145	2
Ruimte	3.C.023	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,20	12,44	0,145	2
Ruimte	3.C.024	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,90	12,78	0,145	2
Ruimte	3.C.024	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,71	12,20	0,145	2
Ruimte	3.C.025		TBV-CMP DN 15 LF	50	52,24	12,95	0,145	2
Ruimte	3.C.035	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,74	13,20	0,145	2
Ruimte	3.C.035	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,94	12,80	0,145	2
Ruimte	3.C.036	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,93	12,31	0,145	2
Ruimte	3.C.036	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,73	12,70	0,145	2
Ruimte	3.C.027		TBV-CMP DN 15 LF	102	100,20	12,34	0,285	6
Ruimte	3.C.028	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	94	100,20	12,34	0,285	2
Ruimte	3.C.028	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	94	104,80	13,50	0,285	2
Ruimte	3.C.029	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,14	12,90	0,145	2
Ruimte	3.C.029	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,69	12,68	0,145	2
Ruimte	3.C.030	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,63	12,65	0,145	2
Ruimte	3.C.030	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,60	12,15	0,145	2
Ruimte	3.C.031	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,88	12,77	0,145	2
Ruimte	3.C.031	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,26	12,47	0,145	2
Ruimte	3.C.046	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,10	12,39	0,145	2
Ruimte	3.C.046	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,62	13,14	0,145	2
Ruimte	3.C.047	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,43	12,07	0,145	2
Ruimte	3.C.047	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,82	12,74	0,145	2
Ruimte	3.C.048	(unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,18	12,43	0,145	2
Ruimte	3.C.048	(unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,35	12,51	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

CV-zijdig

Ruimte	3.B.016 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,30	12,98	0,145	2
Ruimte	3.B.016 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,92	12,79	0,145	2
Ruimte	3.B.015 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,92	13,29	0,145	2
Ruimte	3.B.015 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,94	12,80	0,145	2
Ruimte	3.B.014b	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,16	12,42	0,145	2
Ruimte	3.B.014 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,35	12,51	0,145	2
Ruimte	3.B.014 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,61	13,64	0,145	2
Ruimte	3.B.014 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,24	12,46	0,145	2
Ruimte	3.B.014 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,98	12,82	0,145	2
Ruimte	3.B.014 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,71	12,69	0,145	2
Ruimte	3.B.014 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,38	13,52	0,145	2
Ruimte	3.B.012b (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	73	73,27	13,39	0,200	3
Ruimte	3.B.012b (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	73	72,50	13,11	0,200	3
Ruimte	3.B.012b (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	73	71,05	12,59	0,200	3
Ruimte	3.B.012b (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	73	72,94	13,27	0,200	3
Ruimte	3.B.008 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	113	120,50	12,87	0,336	2.5
Ruimte	3.B.008 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	113	119,90	12,73	0,336	2.5
Ruimte	3.B.008 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	114	115,50	12,60	0,325	8
Ruimte	3.B.007 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	114	114,40	12,36	0,325	8
Ruimte	3.B.007 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	113	114,80	12,45	0,325	8
Ruimte	3.B.007 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	113	115,90	12,68	0,325	8
Ruimte	3.B.006 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,04	12,85	0,145	2
Ruimte	3.B.006 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,61	12,64	0,145	2
Ruimte	3.B.005 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,37	12,52	0,145	2
Ruimte	3.B.005 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,28	13,47	0,145	2
Ruimte	3.B.005 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,10	12,39	0,145	2
Ruimte	3.B.004	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,26	12,47	0,145	2
Ruimte	3.B.108 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,20	12,93	0,145	2
Ruimte	3.B.108 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,45	12,56	0,145	2
Ruimte	3.B.108 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,55	12,61	0,145	2
Ruimte	3.B.107 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,12	13,39	0,145	2
Ruimte	3.B.107 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,22	12,45	0,145	2
Ruimte	3.B.107 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,72	13,19	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

Fabrikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
-----------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

CV-zijdig

Strangafsluiter 2e verdieping DFG		STAF 50	4101	vooringesteld			3.1
Ruimte	2.C.002 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,45	12,56	0,145	2
Ruimte	2.C.002 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,20	13,43	0,145	2
Ruimte	2.C.003 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,62	13,14	0,145	2
Ruimte	2.C.003 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,06	12,86	0,145	2
Ruimte	2.C.003 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,28	12,48	0,145	2
Ruimte	2.C.003 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,98	12,82	0,145	2
Ruimte	2.C.004	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,86	12,76	0,145	2
Ruimte	2.C.005 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	72,83	12,00	0,210	2
Ruimte	2.C.005 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,71	12,20	0,145	2
Ruimte	2.C.005 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,43	12,55	0,145	2
Ruimte	2.C.006 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,00	12,83	0,145	2
Ruimte	2.C.006 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,06	12,37	0,145	2
Ruimte	2.C.007	TBV-CMP DN 15 LF	62	63,74	12,93	0,177	2
Ruimte	2.C.009 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	129	135,80	12,42	0,385	2
Ruimte	2.C.009 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	129	134,10	12,11	0,385	2
Ruimte	2.C.0010	TBV-CMP DN 15 LF	50	64,26	13,14	0,177	2
Ruimte	2.C.0011 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,77	12,23	0,145	2
Ruimte	2.C.0011 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,94	12,80	0,145	2
Ruimte	2.C.0012 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	53,00	13,33	0,145	2
Ruimte	2.C.0012 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,00	12,34	0,145	2
Ruimte	2.C.0013 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,45	12,56	0,145	2
Ruimte	2.C.0013 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,90	13,28	0,145	2
Ruimte	2.C.0026 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,90	12,78	0,145	2
Ruimte	2.C.0026 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,41	12,06	0,145	2
Ruimte	2.C.0027 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,32	12,99	0,145	2
Ruimte	2.C.0027 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,71	12,69	0,145	2
Ruimte	2.C.0027 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,04	12,85	0,145	2
Ruimte	2.C.0029	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,90	12,78	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

		Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
Ruimte	2.B.127 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,94	12,80	0,145	2
Ruimte	2.B.127 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,24	12,46	0,145	2
Ruimte	2.B.127 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,40	13,03	0,145	2
Ruimte	2.B.127 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,00	12,34	0,145	2
Ruimte	2.B.126 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,63	12,65	0,145	2
Ruimte	2.B.126 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,63	12,60	0,145	2
Ruimte	2.B.125 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,80	12,73	0,145	2
Ruimte	2.B.125 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,59	12,63	0,145	2
Ruimte	2.B.124 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,41	12,54	0,145	2
Ruimte	2.B.124 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,88	12,77	0,145	2
Ruimte	2.B.124 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,44	13,05	0,145	2
Ruimte	2.B.123 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,51	12,59	0,145	2
Ruimte	2.B.123 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,28	12,97	0,145	2
Ruimte	2.B.122 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,65	12,66	0,145	2
Ruimte	2.B.122 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,12	12,40	0,145	2
Ruimte	2.B.121 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,90	12,78	0,145	2
Ruimte	2.B.121 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,32	12,99	0,145	2
Ruimte	2.B.120 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	157	162,60	13,02	0,451	4
Ruimte	2.B.120 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	135	134,60	12,19	0,385	3
Ruimte	2.B.120 vloer verwarming	geen IRA	60				
Ruimte	2.B.998 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,97	12,33	0,145	2
Ruimte	2.B.998 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,84	12,75	0,145	2
Ruimte	2.B.116	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,61	12,64	0,145	2
Ruimte	2.B.115 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,62	12,16	0,145	2
Ruimte	2.B.115 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,10	12,88	0,145	2
Ruimte	2.B.114 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,59	12,63	0,145	2
Ruimte	2.B.114 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,73	12,70	0,145	2
Ruimte	2.B.113 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,16	12,42	0,145	2
Ruimte	2.B.113 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,56	12,13	0,145	2
Ruimte	2.B.112 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,71	12,69	0,145	2
Ruimte	2.B.112 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,22	12,94	0,145	2
Ruimte	2.B.111 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,77	12,23	0,145	2
Ruimte	2.B.111 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,08	12,38	0,145	2
Ruimte	2.A.997 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	141	138,20	12,86	0,385	3
Ruimte	2.A.997 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	141	139,20	13,05	0,385	3
Ruimte	2.A.997 gang (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	141	136,10	12,47	0,385	3
Ruimte	2.A.997 gang (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	141	137,10	12,66	0,385	3
Ruimte	2.A.137 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	niet aangesloten		0,145	2
Ruimte	2.A.137 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	niet aangesloten		0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

CV-zijdig

Strangafsluiter 1e verdieping DFG	STAF 50	4067	vooringesteld		3.1	
Ruimte 1.C.002 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,98	12,82	0,145	2
Ruimte 1.C.002 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,41	12,54	0,145	2
Ruimte 1.C.003 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,86	12,76	0,145	2
Ruimte 1.C.003 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,10	12,39	0,145	2
Ruimte 1.C.004 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,58	13,12	0,145	2
Ruimte 1.C.004 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,30	12,49	0,145	2
Ruimte 1.C.005 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,70	13,18	0,145	2
Ruimte 1.C.005 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,20	12,44	0,145	2
Ruimte 1.C.006 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,04	12,85	0,145	2
Ruimte 1.C.006 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,87	12,28	0,145	2
Ruimte 1.C.007 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,18	12,43	0,145	2
Ruimte 1.C.007 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,18	12,92	0,145	2
Ruimte 1.C.008	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,81	12,25	0,145	2
Ruimte 1.C.015 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,84	12,75	0,145	2
Ruimte 1.C.015 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,73	12,21	0,145	2
Ruimte 1.C.016 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,39	12,53	0,145	2
Ruimte 1.C.016 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,86	12,76	0,145	2
Ruimte 1.C.010	TBV-CMP DN 15 LF	95	95,64	12,49	0,271	2
Ruimte 1.C.011 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,00	12,83	0,145	2
Ruimte 1.C.011 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,51	12,59	0,145	2
Ruimte 1.C.012 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,80	12,73	0,145	2
Ruimte 1.C.012 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,57	12,62	0,145	2
Ruimte 1.C.013 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,61	12,64	0,145	2
Ruimte 1.C.013 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,10	12,88	0,145	2
Ruimte 1.C.014 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,45	12,56	0,145	2
Ruimte 1.C.014 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,02	12,35	0,145	2
Ruimte 1.C.019 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,90	12,78	0,145	2
Ruimte 1.C.019 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,95	12,32	0,145	2
Ruimte 1.C.025 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,12	12,89	0,145	2
Ruimte 1.C.025 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,43	12,55	0,145	2
Ruimte 1.C.026 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,00	12,34	0,145	2
Ruimte 1.C.026 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,79	12,24	0,145	2
Ruimte 1.C.027 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,55	12,61	0,145	2
Ruimte 1.C.027 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,36	13,01	0,145	2
Radiator trappenhuis BG	thermostaatkraan	60	A-Exact			6

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
 Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
 Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
 Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand	
Ruimte	1.B.093 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,67	12,67	0,145	2
Ruimte	1.B.093 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,54	13,10	0,145	2
Ruimte	1.B.093 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,80	12,73	0,145	2
Ruimte	1.B.093 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,39	12,53	0,145	2
Ruimte	1.B.092 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,08	12,87	0,145	2
Ruimte	1.B.092 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,49	12,58	0,145	2
Ruimte	1.B.091 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,16	12,91	0,145	2
Ruimte	1.B.091 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,91	12,30	0,145	2
Ruimte	1.B.090	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,90	13,28	0,145	2
Ruimte	1.B.089 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,69	12,68	0,145	2
Ruimte	1.B.089 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,43	12,55	0,145	2
Ruimte	1.B.088 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,96	12,81	0,145	2
Ruimte	1.B.088 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,53	12,60	0,145	2
Ruimte	1.B.087 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,26	12,96	0,145	2
Ruimte	1.B.087 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,18	12,43	0,145	2
Ruimte	1.B.086 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,57	12,62	0,145	2
Ruimte	1.B.086 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,92	12,79	0,145	2
Ruimte	1.B.085 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	175	170,80	12,52	0,483	2
Ruimte	1.B.085 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	182	183,30	12,39	0,521	2
Ruimte	1.B.085 vloerverwarming	geen inregelafsluiter	60				
Ruimte	1.B.998 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	50	74,21	12,46	0,210	2
Ruimte	1.B.998 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	50	73,89	12,35	0,210	2
Ruimte	1.B.081	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,33	12,50	0,145	2
Ruimte	1.B.080 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,62	13,14	0,145	2
Ruimte	1.B.080 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,84	12,75	0,145	2
Ruimte	1.B.079 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,10	12,88	0,145	2
Ruimte	1.B.079 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,77	12,72	0,145	2
Ruimte	1.B.078 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,47	12,57	0,145	2
Ruimte	1.B.078 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,30	12,49	0,145	2
Ruimte	1.B.077 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,24	12,95	0,145	2
Ruimte	1.B.077 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,12	12,40	0,145	2
Ruimte	1.B.076 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,82	12,74	0,145	2
Ruimte	1.B.076 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,00	12,34	0,145	2
Ruimte	1.A.998 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	50	51,75	12,71	0,145	2
Ruimte	1.A.998 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	50	73,83	12,33	0,210	2
Ruimte	1.A.998 gang (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	50	51,59	12,63	0,145	2
Ruimte	1.A.998 gang (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	50	52,12	12,89	0,145	2
Ruimte	1.B.112 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,96	12,81	0,145	2
Ruimte	1.B.112 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,22	12,94	0,145	2
Ruimte	1.B.111 radiator	STAD 10/09 - STAP 5-25	45	45,02	5,09	0,200	1.8

ΔP Stap = 8,8 kPa

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

CV-zijdig

Strangafsluiter Begane grond DFG	STAF 50	4368		vooringesteld	3.3	
Ruimte 0.B.086 <i>ingang kliniek (unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,52	12,11	0,145	2
Ruimte 0.B.086 <i>ingang kliniek (unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,18	11,95	0,145	2
Naverwarmer publieksruimte Bwd G	TBV-CMP DN 15 NF	354	360,80	12,01	1,041	10
Embalageruimte <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	117	115,70	12,64	0,325	8
Embalageruimte <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	117	117,50	13,03	0,326	8
Ontvangst goederen <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	62	63,55	12,85	0,177	2.5
Ontvangst goederen <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	62	64,70	13,32	0,177	2.5
Gang <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,81	12,25	0,145	2
Gang <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,36	13,01	0,145	2
Afwaskeuken <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,35	12,03	0,145	2
Afwaskeuken <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,56	13,11	0,145	2
Naverwarmer Restaurant Bwd G	TBV-CMP DN 15 NF	278	282,70	13,21	0,778	7.5
Ruimte 0.B.085 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,47	12,57	0,145	2
Ruimte 0.B.085 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,88	12,77	0,145	2
Ruimte 0.B.085 <i>(unit 3)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	64	64,33	13,17	0,177	2.5
Ruimte 0.B.085 <i>(unit 4)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	94	51,59	12,63	0,145	5.5
Ruimte 0.B.084 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,14	12,41	0,145	2
Ruimte 0.B.084 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,04	12,85	0,145	2
Ruimte 0.B.083 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,89	12,29	0,145	2
Ruimte 0.B.083 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,76	13,21	0,145	2
Ruimte 0.B.082 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,62	12,16	0,145	2
Ruimte 0.B.082 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,10	12,88	0,145	2
Ruimte 0.B.998 gang <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	166	169,50	12,33	0,483	4.5
Ruimte 0.B.998 gang <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	166	171,60	12,64	0,483	4.5
Ruimte 0.B.081 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,96	12,81	0,145	2
Ruimte 0.B.081 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,10	12,39	0,145	2
Ruimte 0.B.080 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,12	12,89	0,145	2
Ruimte 0.B.080 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,39	12,53	0,145	2
PICU ruimte 0.B.1012 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,06	12,37	0,145	2
PICU ruimte 0.B.1012 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,32	12,01	0,145	2
PICU ruimte EBK (hoek) FCU	TBV-CMP DN 15 LF	94	97,24	12,91	0,271	5.5
PICU ruimte radiator trappenhuis bwd F	thermostaatkraan	75	A-Exact			7.5
PICU ruimte EBK (tussen in) FCU	TBV-CMP DN 15 LF	65	63,27	12,74	0,177	2.5
PICU ruimte vloerverwarming primair	TBV-CMP DN 15 NF	263	266,30	12,92	0,741	7

Voorinstelling vloergroepen secundair ("glazen buisjes") visueel ingesteld.

Pomp: Wilo RS 15/5-3 Ku P
Pompstand= 1 (van 3)

PICU ruimte 0.B.1006 gang	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,30	12,49	0,145	2
PICU ruimte 0.B.1004 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,22	12,45	0,145	2
PICU ruimte 0.B.1004 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,95	12,32	0,145	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

CV-zijdig

Ruimte	0.B.073	TBV-CMP DN 15 LF	73	75,44	12,39	0,214	3.5
Ruimte	0.B.072 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	52	52,32	12,99	0,145	2
Ruimte	0.B.072 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	52	52,02	12,84	0,145	2
Ruimte	0.B.071 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,73	12,21	0,145	3.5
Ruimte	0.B.071 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,91	12,30	0,145	2
Ruimte	0.B.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	51,71	12,69	0,145	2
Ruimte	0.B.070 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,35	12,03	0,145	2
Ruimte	0.A.998 gang (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	166	169,20	12,28	0,483	4.5
Ruimte	0.A.998 gang (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	166	169,90	12,39	0,483	4.5
Ruimte	0.A.998 gang (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	166	173,10	12,85	0,483	4.5
Ruimte	0.A.998 gang (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	166	168,10	12,13	0,483	4.5
Ruimte	0.B.094 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,93	12,31	0,145	2
Ruimte	0.B.094 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	52,12	12,89	0,145	2
Ruimte	0.B.095 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,66	12,18	0,145	2
Ruimte	0.B.095 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	50	50,83	12,26	0,145	2
Vloerverwarming Bwd. G Primair		TA Fusion-P DN 32	1210	1232,00	10,30	3,839	3.0
Ruimte	0.B.088 radiator badkamer	STAD 10/09 - STAP 5-25 $\Delta P \text{ Stap} = 18,3 \text{ kPa}$	100	106,90	4,97	0,480	2.5

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Vloerverwarming Bwd. G Secundair

Verdeler 1	STAD 20	1210	1246	4,77	5,71	4.0
------------	---------	------	------	------	------	-----

Pomp: UPS 2 25-40/60 130

Pompstand= 2 (van 3)

Voorinstelling vloergroepen secundair ("glazen buisjes") visueel ingesteld.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabrikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	-----------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

LBK Keuken	STAD 25	3060	3080	12,50	8,71	4.0
LBK Keuken by-pass	STAD 25	3060	2935	11,35	8,71	4.0
LBK 2 (F+G)	STAF 80	21000	21455	10,71	65,56	5.4
LBK 2 By-pass	STAF 80	21000	21579	13,96	57,75	5.1
LBK 1 (A+B)	STAF 80	21000	21364	10,62	65,56	5.4
LBK 1 By-pass	STAF 80	21000	21582	12,77	60,39	5.2

Pomp: interne pomp Koelmachine aan/uit

De "aan/uit" pomp gesmoord op de membraanafsluiter in de koelmachine i.v.m. drukschommelingen.

De afsluiter is geborgd zodat deze eventueel wel dichtgezet kan worden, maar niet verder open dan de ingestelde stand.

Groep Ind. units bwd. ABCD primair	STAF 65-2	19532	20676	64,94	25,66	3.5
Groep Ind. units bwd. DFG primair	STAF 65-2	12901	13499	68,22	16,34	3.0

Warmtepomp

Pomp: interne pomp aan/uit

De "aan/uit" pomp gesmoord op de membraanafsluiter in de warmtepomp i.v.m. drukschommelingen.

De afsluiter is geborgd zodat deze eventueel wel dichtgezet kan worden, maar niet verder open dan de ingestelde stand.

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Groep Ind. units ABCD secundair	STAF 125	39064	37544	3,04	215,33	6.4
Pomp: TPE 80-150/4-S						
Pompstand= 9 (van10) $\Delta P =$ leidingcompensatie						

Strangafsluiter 3e verdieping ABCD	STAF 80	13570		vooringesteld		5.7
------------------------------------	---------	-------	--	---------------	--	-----

Ruimte	3.C.086 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,4	12,53	0,385	3
Ruimte	3.C.086 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,4	12,90	0,385	3
Ruimte	3.C.085 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,0	12,82	0,385	3
Ruimte	3.C.085 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,1	12,47	0,385	3
Ruimte	3.C.084 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	135,9	12,44	0,385	3
Ruimte	3.C.084 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,8	12,79	0,385	3
Ruimte	3.C.081 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,6	13,69	0,285	2
Ruimte	3.C.081 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,1	13,32	0,285	2
Ruimte	3.C.080 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,9	13,27	0,285	2
Ruimte	3.C.080 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,1	13,32	0,285	2
Ruimte	3.C.079 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,4	13,40	0,285	2
Ruimte	3.C.079 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,3	13,36	0,285	2
Ruimte	3.C.078 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,3	13,07	0,385	3
Ruimte	3.C.078 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,9	12,62	0,385	3
Ruimte	3.C.074 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	189	185,8	12,74	0,521	5
Ruimte	3.C.074 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	189	193,7	13,84	0,521	5
Ruimte	3.C.074 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	189	189,3	13,22	0,521	5
Ruimte	3.C.065 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,3	12,88	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,2	12,86	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,8	12,97	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,7	12,95	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,6	13,12	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,7	12,76	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,3	12,69	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,3	12,88	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,0	13,01	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 10)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,3	12,87	0,386	3
Ruimte	3.C.065 (unit 11)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,2	13,04	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 12)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,0	12,82	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 13)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,4	12,89	0,385	3
Ruimte	3.C.065 (unit 14)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,6	12,75	0,385	3
Ruimte	3.C.069	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,9	12,80	0,385	3
Ruimte	3.C.068	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,3	13,10	0,285	6
Ruimte	3.C.067	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,9	13,27	0,285	6
Ruimte	3.C.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,1	13,32	0,285	2
Ruimte	3.C.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,9	12,62	0,385	3
Ruimte	3.C.071	TBV-CMP DN 15 LF	77	77,77	9,28	0,255	5
Ruimte	3.C.072	TBV-CMP DN 15 LF	77	79,20	12,36	0,225	4

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand	
Ruimte	3.C.063 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,90	13,78	0,285	2
Ruimte	3.C.063 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,00	13,55	0,285	2
Ruimte	3.C.062 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,70	13,71	0,285	2
Ruimte	3.C.062 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,50	13,68	0,285	2
Ruimte	3.C.061 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,10	13,32	0,285	2
Ruimte	3.C.061 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,20	13,60	0,285	2
Ruimte	3.C.082 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	105,60	13,69	0,285	2
Ruimte	3.C.082 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	104,60	13,44	0,285	2
Ruimte	3.C.083 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	101,00	12,54	0,285	2
Ruimte	3.C.083 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	100,60	12,42	0,285	2
Ruimte	3.C.051 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	106,00	13,80	0,285	2
Ruimte	3.C.051 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,10	13,57	0,285	2
Ruimte	3.C.050 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,30	13,35	0,285	2
Ruimte	3.C.050 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,00	13,29	0,285	2
Ruimte	3.C.049 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,50	13,41	0,285	2
Ruimte	3.C.049 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,60	13,43	0,285	2
Ruimte	3.A.087 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,20	12,86	0,385	2
Ruimte	3.A.087 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,90	12,62	0,385	2
Ruimte	3.A.088 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,30	13,07	0,385	2
Ruimte	3.A.088 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,90	13,00	0,385	2
Ruimte	3.A.089 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,40	12,89	0,385	2
Ruimte	3.A.089 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,70	12,77	0,385	2
Ruimte	3.A.090 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,40	12,71	0,385	2
Ruimte	3.A.090 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,30	13,07	0,385	2
Ruimte	3.A.093 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	160	166,90	13,73	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	160	161,60	12,87	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	160	165,70	13,53	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	160	156,70	12,10	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 NF	160	154,50	11,77	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 NF	160	167,70	13,86	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 NF	160	158,50	12,38	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 NF	160	156,30	12,04	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 NF	160	156,50	12,07	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 10)	TBV-CMP DN 15 NF	160	157,20	12,18	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 11)	TBV-CMP DN 15 NF	160	157,10	12,17	0,450	2
Ruimte	3.A.093 (unit 12)	TBV-CMP DN 15 NF	160	165,20	13,45	0,450	2
Ruimte	3.A.094 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	207	203,50	12,60	0,573	5.5
Ruimte	3.A.094 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	207	204,00	12,67	0,573	5.6
Ruimte	3.A.094 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	207	202,60	12,50	0,573	5.7
Ruimte	3.A.094 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	207	209,70	13,38	0,573	5.8
Ruimte	3.A.094 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 NF	207	206,70	13,00	0,573	5.9
Ruimte	3.A.094 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 NF	207	206,10	12,93	0,573	5.10
Ruimte	3.A.094 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 NF	207	205,30	12,83	0,573	5.11
Ruimte	3.A.094 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 NF	207	203,90	12,66	0,573	5.12
Ruimte	3.A.094 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 NF	207	207,40	13,09	0,573	5.13
Ruimte	3.A.094 (unit 10)	TBV-CMP DN 15 NF	207	204,20	12,69	0,573	5.14
Ruimte	3.A.094 (unit 11)	TBV-CMP DN 15 NF	207	208,30	13,21	0,573	5.15

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Ruimte	3.A.096 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	192	189,60	13,27	0,520	5
Ruimte	3.A.096 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	192	193,70	13,84	0,521	5
Ruimte	3.A.096 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	192	190,00	13,32	0,521	5
Ruimte	3.A.096 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	192	189,80	13,29	0,521	5
Ruimte	3.A.105 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,80	13,16	0,385	3
Ruimte	3.A.105 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	151	152,60	13,21	0,420	3.5
Ruimte	3.A.105 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	151	153,10	13,29	0,420	3.5
Ruimte	3.A.106 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	151	152,50	13,20	0,420	3.5
Ruimte	3.A.106 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	151	152,30	13,15	0,420	3.5
Ruimte	3.A.106 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	151	152,80	13,24	0,420	3.5

Strangafsluiter 2e verdieping ABCD STAF 80 9916 vooringesteld 4.9

Ruimte	2.C.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,10	12,66	0,385	3
Ruimte	2.C.070 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,80	12,79	0,385	3
Ruimte	2.C.071 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	105,70	13,73	0,285	6
Ruimte	2.C.071 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,00	13,03	0,285	6
Ruimte	2.A.091 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,20	13,60	0,285	2
Ruimte	2.A.091 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,10	13,05	0,285	2
Ruimte	2.A.091 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,79	0,285	2
Ruimte	2.A.091 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,87	0,285	2
Ruimte	2.A.092 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,60	13,44	0,285	2
Ruimte	2.A.092 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,30	13,10	0,285	2
Ruimte	2.A.093 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,54	0,285	2
Ruimte	2.A.093 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,90	13,25	0,285	2
Ruimte	2.A.094 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,07	0,285	2
Ruimte	2.A.094 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,90	13,01	0,285	2
Ruimte	2.A.095 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,80	12,99	0,285	2
Ruimte	2.A.095 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,10	13,31	0,285	2
Ruimte	2.A.096 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,50	12,65	0,285	2
Ruimte	2.A.096 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,50	13,68	0,285	2
Ruimte	2.A.097	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,14	0,285	2
Ruimte	2.A.100	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,00	13,54	0,285	2
Ruimte	2.A.101 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	99,21	12,09	0,285	2
Ruimte	2.A.101 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,87	0,285	2
Ruimte	2.A.102 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,60	12,67	0,285	2
Ruimte	2.A.102 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,30	12,86	0,285	2
Ruimte	2.A.103 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,80	12,47	0,285	2
Ruimte	2.A.103 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,80	13,23	0,285	2
Ruimte	2.A.104 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,53	0,285	2
Ruimte	2.A.104 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,60	13,18	0,285	2
Ruimte	2.A.105 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,20	12,83	0,285	2
Ruimte	2.A.105 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,70	12,96	0,285	2
Ruimte	2.A.138 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	77	75,81	13,00	0,210	1
Ruimte	2.A.138 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	77	76,10	13,10	0,210	1

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

		Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
Ruimte	2.C.069 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,12	0,285	2
Ruimte	2.C.069 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,90	13,78	0,285	2
Ruimte	2.C.068 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,30	13,62	0,285	2
Ruimte	2.C.068 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	106,20	13,86	0,285	2
Ruimte	2.C.067 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,50	13,66	0,285	2
Ruimte	2.C.067 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	106,80	14,00	0,285	2
Ruimte	2.C.066 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,88	0,285	2
Ruimte	2.C.066 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,70	13,71	0,285	2
Ruimte	2.C.065 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,10	13,56	0,285	2
Ruimte	2.C.065 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,70	12,71	0,285	2
Ruimte	2.C.061 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	140,90	13,36	0,385	3
Ruimte	2.C.061 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,20	12,86	0,385	3
Ruimte	2.C.060 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	213	218,90	12,05	0,631	6
Ruimte	2.C.060 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	213	224,00	12,61	0,631	6
Ruimte	2.C.060 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	213	220,50	12,22	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	219	217,00	11,84	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	219	228,60	13,14	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	219	222,70	12,47	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	219	221,80	12,37	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 NF	219	222,00	12,39	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 NF	219	221,30	12,31	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 NF	219	222,40	12,43	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 NF	219	222,60	12,45	0,631	6
Ruimte	2.C.051/052 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 NF	219	221,90	12,38	0,631	6
Ruimte	2.C.056 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,50	13,66	0,285	2
Ruimte	2.C.056 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	135,90	12,44	0,385	3
Ruimte	2.C.057	TBV-CMP DN 15 LF	103	100,60	12,44	0,285	2
Ruimte	2.C.058	TBV-CMP DN 15 LF	103	101,70	12,70	0,285	2
Ruimte	2.C.055 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,40	13,12	0,285	2
Ruimte	2.C.055 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,00	13,03	0,285	2
Ruimte	2.C.054	TBV-CMP DN 15 LF	103	100,70	12,46	0,285	2
Ruimte	2.C.053	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,80	12,98	0,285	2
Ruimte	2.C.050 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	141,90	13,55	0,385	3
Ruimte	2.C.050 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,90	12,99	0,385	3
Ruimte	2.C.072 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	99,95	12,27	0,285	6
Ruimte	2.C.072 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	100,70	12,45	0,285	6
Ruimte	2.C.073 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	104,30	13,35	0,285	6
Ruimte	2.C.073 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,40	13,12	0,285	6
Ruimte	2.C.049 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	106,00	13,79	0,285	2
Ruimte	2.C.049 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,40	13,65	0,285	2
Ruimte	2.C.048 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,52	0,285	2
Ruimte	2.C.048 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,60	13,43	0,285	2
Ruimte	2.C.047 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,50	13,17	0,285	2
Ruimte	2.C.047 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,70	12,46	0,285	2
Ruimte	2.C.032 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,13	0,285	2
Ruimte	2.C.032 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,90	13,00	0,285	2
Ruimte	2.C.031 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,80	12,98	0,285	2
Ruimte	2.C.031 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,20	13,59	0,285	2
Ruimte	2.C.029	TBV-CMP DN 15 NF	103	104	13,29	0,285	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Strangafsluiter 1e verdieping ABCD		STAF 65/2	7773	vooringesteld		4.3	
Ruimte	1.A.057 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,10	12,46	0,386	3
Ruimte	1.A.057 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,00	12,81	0,386	3
Ruimte	1.C.058 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	142,10	13,60	0,385	3
Ruimte	1.C.058 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,60	12,93	0,385	3
Ruimte	1.C.059 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,10	12,65	0,385	3
Ruimte	1.C.059 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,70	12,58	0,385	3
Ruimte	1.C.049	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,00	12,77	0,285	6
Ruimte	1.C.048	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,80	12,79	0,385	3
Ruimte	1.C.052 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	172	168,40	12,17	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	172	171,60	12,63	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	172	178,00	13,60	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	172	172,80	12,82	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 NF	172	171,40	12,60	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 NF	172	173,00	12,86	0,482	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 7)	TBV-CMP DN 15 NF	172	171,20	12,58	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 8)	TBV-CMP DN 15 NF	172	174,60	13,08	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 9)	TBV-CMP DN 15 NF	172	178,70	13,70	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 10)	TBV-CMP DN 15 NF	172	175,30	13,19	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 11)	TBV-CMP DN 15 NF	151	157,20	12,17	0,451	4
Ruimte	1.C.052 (unit 12)	TBV-CMP DN 15 NF	172	177,50	13,52	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 13)	TBV-CMP DN 15 NF	172	170,40	12,46	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 14)	TBV-CMP DN 15 NF	172	174,10	13,00	0,483	4.5
Ruimte	1.C.052 (unit 15)	TBV-CMP DN 15 NF	172	176,90	13,43	0,483	4.5
Ruimte	1.C.050 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	104,10	13,31	0,285	6
Ruimte	1.C.050 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,50	13,16	0,285	6
Ruimte	1.C.046	TBV-CMP DN 15 LF	103	105,40	13,65	0,285	6
Ruimte	1.C.045	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,70	13,20	0,285	6
Ruimte	1.C.044 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,50	12,65	0,285	2
Ruimte	1.C.044 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	106,40	13,91	0,285	2
Ruimte	1.C.030 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,70	13,71	0,285	2
Ruimte	1.C.030 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,20	13,34	0,285	2
Ruimte	1.C.029 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,60	13,18	0,285	2
Ruimte	1.C.029 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,50	13,42	0,285	2
Ruimte	1.C.028 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,30	12,86	0,285	2
Ruimte	1.C.028 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,70	12,46	0,285	2
Ruimte	1.A.058 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,13	0,285	2
Ruimte	1.A.058 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,70	13,21	0,285	2
Ruimte	1.A.058 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,30	13,11	0,285	2
Ruimte	1.A.058 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,07	0,285	2
Ruimte	1.A.059 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,10	12,80	0,285	2
Ruimte	1.A.059 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,70	13,21	0,285	2
Ruimte	1.A.060 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,50	13,15	0,285	2
Ruimte	1.A.060 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,80	13,23	0,285	2
Ruimte	1.A.061 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,10	13,05	0,285	2
Ruimte	1.A.061 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,10	13,32	0,285	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

	Fabrikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	-----------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Ruimte	1.A.062 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,13	0,285	2
Ruimte	1.A.062 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,00	13,28	0,285	2
Ruimte	1.A.063 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,10	13,05	0,285	2
Ruimte	1.A.063 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,00	13,03	0,285	2
Ruimte	1.A.064	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,90	13,00	0,285	2
Ruimte	1.A.066	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,08	0,285	2
Ruimte	1.A.067 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,14	0,285	2
Ruimte	1.A.067 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,70	13,22	0,285	2
Ruimte	1.A.068 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,00	13,28	0,285	2
Ruimte	1.A.068 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,50	13,16	0,285	2
Ruimte	1.A.069 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,80	12,98	0,285	2
Ruimte	1.A.069 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,08	0,285	2
Ruimte	1.A.070 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,97	12,97	0,286	2
Ruimte	1.A.070 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,80	13,23	0,285	2
Ruimte	1.A.071 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,90	13,25	0,285	2
Ruimte	1.A.071 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,50	13,16	0,285	2
Ruimte	1.A.125	TBV-CMP DN 15 NF	77	76,24	13,15	0,210	1
Ruimte	1.B.113 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	77	75,98	13,06	0,210	1
Ruimte	1.B.113 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	77	76,18	13,13	0,210	1

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Strangafsluiter Begane grond ABCD		STAF 65-2	7805	vooringesteld		4.4	
Ruimte	0.A.050 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	151	148,70	12,54	0,420	3.5
Ruimte	0.A.050 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	151	148,40	12,50	0,420	3.5
Ruimte	0.C.016 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	135,80	12,41	0,385	3
Ruimte	0.C.016 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,80	13,15	0,386	3
Ruimte	0.C.015 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	140,50	13,28	0,386	3
Ruimte	0.C.015 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,30	12,69	0,385	3
Ruimte	0.C.014 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	140,10	13,22	0,385	3
Ruimte	0.C.014 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,40	13,08	0,385	3
Ruimte	0.C.013 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	241	244,90	12,66	0,688	6.5
Ruimte	0.C.013 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	241	244,10	12,58	0,688	6.5
Ruimte	0.C.013 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	241	243,00	12,46	0,688	6.5
Ruimte	0.C.013 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	241	244,80	12,65	0,688	6.5
Ruimte	0.C.013 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 NF	241	241,90	12,35	0,688	6.5
Ruimte	0.C.013 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 NF	241	240,50	12,21	0,688	6.5
Ruimte	0.C.012 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	245	247,70	12,95	0,688	6.5
Ruimte	0.C.012 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	245	251,60	13,36	0,688	6.5
Ruimte	0.C.012 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	245	246,40	12,81	0,688	6.5
Ruimte	0.C.029 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	225	228,00	13,07	0,631	6
Ruimte	0.C.029 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	225	225,70	12,81	0,631	6
Ruimte	0.C.028 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	105,10	13,58	0,285	6
Ruimte	0.C.028 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	104,50	13,42	0,285	6
Ruimte	0.C.030	TBV-CMP DN 15 LF	145	144,30	12,98	0,401	10
Ruimte	0.C.027	TBV-CMP DN 15 LF	77	76,22	12,65	0,214	3.5
Ruimte	0.C.026	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,50	13,16	0,285	6
Ruimte	0.C.052 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,80	13,23	0,285	2
Ruimte	0.C.052 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,90	13,01	0,285	2
Ruimte	0.C.052 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,50	13,16	0,285	2
Ruimte	0.C.052 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,40	13,39	0,285	2
Ruimte	0.C.053 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,89	0,285	2
Ruimte	0.C.053 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,90	13,01	0,285	2
Ruimte	0.C.054 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,77	0,285	2
Ruimte	0.C.054 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,10	13,31	0,285	2
Ruimte	0.C.055 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,90	12,76	0,285	2
Ruimte	0.C.055 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,20	12,83	0,285	2
Ruimte	0.C.056 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,50	12,91	0,285	2
Ruimte	0.C.056 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,90	12,50	0,285	2
Ruimte	0.C.057 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,13	0,285	2
Ruimte	0.C.057 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,10	12,81	0,285	2
Ruimte	0.C.058	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,00	13,28	0,285	2
Ruimte	0.C.061	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,60	13,19	0,285	2
Ruimte	0.A.063 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,00	13,03	0,285	2
Ruimte	0.A.063 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,30	12,85	0,285	2
Ruimte	0.A.064 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,60	12,43	0,285	2
Ruimte	0.A.064 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,73	0,285	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Ruimte	0.A.065 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,93	0,285	2
Ruimte	0.A.065 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,30	13,11	0,285	2
Ruimte	0.A.066 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,00	13,03	0,285	2
Ruimte	0.A.066 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,94	0,285	2
Ruimte	0.A.067 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,10	12,55	0,285	2
Ruimte	0.A.067 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,07	0,285	2
Ruimte	0.A.101 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,30	12,51	0,385	3
Ruimte	0.A.101 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,70	12,77	0,385	3
Ruimte	0.A.100 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,50	12,91	0,385	3
Ruimte	0.A.100 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,20	12,67	0,385	3
Ruimte	0.A.090	TBV-CMP DN 15 NF	77	76,01	13,07	0,210	1
Ruimte	0.A.091	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,20	12,59	0,285	2
Ruimte	0.A.092	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,60	13,45	0,285	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000

Project : Voorbeeld rapport waterzijdig

Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV

Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Groep Ind. units DFG secundair STAF 125 25802 25721 3,09 146,32 5.1
 Pomp: TPE 80-150/4-S
 Pompstand= 9 (van10) $\Delta P =$ leidingcompensatie

Heater technische ruimte TBV-CMP DN 15 NF 432 372,7 12,81 1,04 10

Strangafsluiter 3e verdieping DFG STAF 65-2 7462 vooringesteld 4.4

Ruimte	3.C.020 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,70	13,73	0,285	2
Ruimte	3.C.020 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,73	0,285	2
Ruimte	3.C.039 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,30	13,11	0,285	6
Ruimte	3.C.039 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	101,40	12,63	0,285	6
Ruimte	3.C.021 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,50	13,67	0,285	2
Ruimte	3.C.021 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,90	13,00	0,285	2
Ruimte	3.C.022 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,40	12,38	0,285	2
Ruimte	3.C.022 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,60	13,19	0,285	2
Ruimte	3.C.038 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	105,70	13,71	0,285	2
Ruimte	3.C.038 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	101,20	12,59	0,285	6
Ruimte	3.C.023 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,90	13,25	0,285	6
Ruimte	3.C.023 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,80	13,50	0,285	2
Ruimte	3.C.024 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,80	12,97	0,285	2
Ruimte	3.C.024 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,10	12,81	0,285	2
Ruimte	3.C.025	TBV-CMP DN 15 NF	166	165,90	13,56	0,451	4
Ruimte	3.C.035 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,87	0,285	2
Ruimte	3.C.035 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,30	13,37	0,285	2
Ruimte	3.C.036 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,00	13,03	0,285	2
Ruimte	3.C.036 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,50	12,40	0,285	2
Ruimte	3.C.027	TBV-CMP DN 15 LF	138	142,50	12,67	0,400	10
Ruimte	3.C.028 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,10	13,32	0,285	2
Ruimte	3.C.028 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,50	12,90	0,285	2
Ruimte	3.C.029 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,70	12,70	0,285	2
Ruimte	3.C.029 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	106,00	13,79	0,285	2
Ruimte	3.C.030 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,94	0,285	2
Ruimte	3.C.030 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,30	13,63	0,285	2
Ruimte	3.C.031 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,70	12,96	0,285	2
Ruimte	3.C.031 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,63	0,285	2
Ruimte	3.C.046 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,80	13,49	0,285	2
Ruimte	3.C.046 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,30	12,86	0,285	2
Ruimte	3.C.047 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,79	0,285	2
Ruimte	3.C.047 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,50	13,15	0,285	2
Ruimte	3.C.048 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,87	0,285	2
Ruimte	3.C.048 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,20	13,60	0,285	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Ruimte	3.B.016 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,60	13,44	0,285	2
Ruimte	3.B.016 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,94	0,285	2
Ruimte	3.B.015 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,73	0,285	2
Ruimte	3.B.015 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,10	13,05	0,285	2
Ruimte	3.B.014b	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,40	13,65	0,285	2
Ruimte	3.B.014 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,80	12,48	0,285	2
Ruimte	3.B.014 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,50	12,90	0,285	2
Ruimte	3.B.014 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,30	13,35	0,285	2
Ruimte	3.B.014 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,62	0,285	2
Ruimte	3.B.014 (unit 5)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,74	0,285	2
Ruimte	3.B.014 (unit 6)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,00	13,54	0,285	2
Ruimte	3.B.012b (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,90	12,80	0,285	3
Ruimte	3.B.012b (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	140,00	13,19	0,285	3
Ruimte	3.B.012b (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,50	12,72	0,385	3
Ruimte	3.B.012b (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,50	12,91	0,385	3
Ruimte	3.B.008 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,40	12,89	0,386	6
Ruimte	3.B.008 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	104,40	13,40	0,385	6
Ruimte	3.B.008 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,50	12,65	0,285	2
Ruimte	3.B.007 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,10	12,56	0,285	2
Ruimte	3.B.007 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,50	13,16	0,285	2
Ruimte	3.B.007 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,80	12,98	0,285	2
Ruimte	3.B.006 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,80	12,49	0,285	2
Ruimte	3.B.006 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,00	13,03	0,285	2
Ruimte	3.B.005 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,20	13,33	0,285	2
Ruimte	3.B.005 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,70	12,70	0,285	2
Ruimte	3.B.005 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,12	0,285	2
Ruimte	3.B.004	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,30	13,07	0,285	3
Ruimte	3.B.108 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	151	148,80	12,56	0,285	3.5
Ruimte	3.B.108 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	151	149,80	12,73	0,385	3.5
Ruimte	3.B.108 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	151	154,80	13,59	0,420	3.5
Ruimte	3.B.107 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	151	156,00	13,80	0,420	3.5
Ruimte	3.B.107 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	151	153,50	13,36	0,420	3.5
Ruimte	3.B.107 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	151	150,70	12,89	0,420	3.5

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Strangafsluiter 2e verdieping DFG		STAF 65-2	6555	vooringesteld			4.0
Ruimte	2.C.002 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,80	12,98	0,285	6
Ruimte	2.C.002 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	104,30	13,37	0,285	6
Ruimte	2.C.003 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,70	12,71	0,285	2
Ruimte	2.C.003 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,50	12,91	0,285	2
Ruimte	2.C.003 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,08	0,285	2
Ruimte	2.C.003 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,60	12,68	0,285	2
Ruimte	2.C.004	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,30	12,86	0,285	2
Ruimte	2.C.005 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	100,40	12,37	0,285	2
Ruimte	2.C.005 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,90	12,75	0,285	6
Ruimte	2.C.005 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,64	0,285	2
Ruimte	2.C.006 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,30	12,61	0,285	2
Ruimte	2.C.006 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,90	13,00	0,285	2
Ruimte	2.C.007	TBV-CMP DN 15 NF	151	148,80	12,56	0,420	3.5
Ruimte	2.C.009 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,87	0,285	2
Ruimte	2.C.009 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,10	13,05	0,285	2
Ruimte	2.C.0010	TBV-CMP DN 15 NF	150	150,60	12,86	0,420	3.5
Ruimte	2.C.0011 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	138,90	12,99	0,385	3
Ruimte	2.C.0011 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,70	12,77	0,385	3
Ruimte	2.C.0012 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,70	13,17	0,385	3
Ruimte	2.C.0012 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,00	12,64	0,385	3
Ruimte	2.C.0013 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,50	12,73	0,385	3
Ruimte	2.C.0013 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	141,50	13,47	0,386	3
Ruimte	2.C.0026 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,74	0,285	2
Ruimte	2.C.0026 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,10	12,81	0,285	2
Ruimte	2.C.0027 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,30	12,85	0,285	2
Ruimte	2.C.0027 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,60	13,45	0,285	2
Ruimte	2.C.0027 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,10	12,56	0,285	2
Ruimte	2.C.0029	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,93	0,285	2
Ruimte	2.B.127 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,93	0,285	2
Ruimte	2.B.127 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,60	12,67	0,285	2
Ruimte	2.B.127 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,30	12,36	0,285	2
Ruimte	2.B.127 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,50	12,91	0,285	2
Ruimte	2.B.126 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,79	0,285	2
Ruimte	2.B.126 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,60	13,18	0,285	2
Ruimte	2.B.125 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,90	12,76	0,285	2
Ruimte	2.B.125 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,10	12,81	0,285	2
Ruimte	2.B.124 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,70	12,45	0,285	2
Ruimte	2.B.124 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,87	0,285	2
Ruimte	2.B.124 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,30	12,61	0,285	2
Ruimte	2.B.123 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,00	13,28	0,285	2
Ruimte	2.B.123 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,72	0,285	2
Ruimte	2.B.122 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,54	0,285	2
Ruimte	2.B.122 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,70	12,96	0,285	2
Ruimte	2.B.121 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,90	12,76	0,285	2
Ruimte	2.B.121 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,40	13,14	0,285	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

	Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
--	------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Ruimte	2.B.120 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,78	0,285	2
Ruimte	2.B.120 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,64	0,285	2
Ruimte	2.B.116	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,10	12,80	0,285	2
Ruimte	2.B.115 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,60	12,67	0,285	2
Ruimte	2.B.115 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,20	12,59	0,285	2
Ruimte	2.B.114 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,50	12,66	0,285	2
Ruimte	2.B.114 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,08	0,285	2
Ruimte	2.B.113 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,70	12,96	0,285	2
Ruimte	2.B.113 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,10	12,30	0,285	2
Ruimte	2.B.112 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,20	12,84	0,285	2
Ruimte	2.B.112 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,00	13,03	0,285	2
Ruimte	2.B.111 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,90	12,76	0,285	2
Ruimte	2.B.111 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,70	13,21	0,285	2
Ruimte	2.A.137 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	niet aangesloten		0,385	3
Ruimte	2.A.137 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	niet aangesloten		0,385	3

Strangafsluiter 1e verdieping DFG STAF 65-2 7106 vooringesteld 4.2

Ruimte	1.C.002 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,50	13,16	0,285	6
Ruimte	1.C.002 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	103,40	13,12	0,285	6
Ruimte	1.C.003 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	140,20	13,23	0,385	3
Ruimte	1.C.003 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,30	13,07	0,385	3
Ruimte	1.C.004 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,80	12,98	0,285	2
Ruimte	1.C.004 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,70	12,70	0,285	2
Ruimte	1.C.005 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,30	12,36	0,285	2
Ruimte	1.C.005 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,64	0,285	2
Ruimte	1.C.006 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,00	13,03	0,285	2
Ruimte	1.C.006 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,40	12,37	0,285	2
Ruimte	1.C.007 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,73	0,285	2
Ruimte	1.C.007 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,50	12,40	0,285	2
Ruimte	1.C.008	TBV-CMP DN 15 NF	166	169,20	12,28	0,483	4.5
Ruimte	1.C.015 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,10	12,81	0,285	6
Ruimte	1.C.015 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	101,70	12,70	0,285	6
Ruimte	1.C.016 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,50	12,90	0,285	6
Ruimte	1.C.016 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,00	12,79	0,285	6
Ruimte	1.C.010	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,80	12,79	0,385	3
Ruimte	1.C.011 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,30	12,51	0,385	3
Ruimte	1.C.011 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	138	137,30	12,69	0,385	3
Ruimte	1.C.012 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,60	13,44	0,285	2
Ruimte	1.C.012 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,94	0,285	2
Ruimte	1.C.013 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,20	12,59	0,285	2
Ruimte	1.C.013 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,54	0,285	2
Ruimte	1.C.014 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,30	12,85	0,285	2
Ruimte	1.C.014 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,10	13,32	0,285	2
Ruimte	1.C.019 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,90	13,01	0,285	6
Ruimte	1.C.019 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 LF	103	102,20	12,83	0,285	6

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

		Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
Ruimte	1.C.025 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,70	13,21	0,285	2
Ruimte	1.C.025 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,87	12,99	0,285	2
Ruimte	1.C.026 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,60	12,44	0,285	2
Ruimte	1.C.026 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,08	0,285	2
Ruimte	1.C.027 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	99,95	12,27	0,285	2
Ruimte	1.C.027 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,60	12,67	0,285	2
Ruimte	1.B.093 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,10	12,81	0,285	2
Ruimte	1.B.093 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,30	12,61	0,285	2
Ruimte	1.B.093 (unit 3)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,70	13,21	0,285	2
Ruimte	1.B.093 (unit 4)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,90	13,01	0,285	2
Ruimte	1.B.092 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,77	0,285	2
Ruimte	1.B.092 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,60	12,68	0,285	2
Ruimte	1.B.091 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,52	0,285	2
Ruimte	1.B.091 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,70	12,95	0,285	2
Ruimte	1.B.090	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,63	0,285	2
Ruimte	1.B.089 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,79	0,285	2
Ruimte	1.B.089 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	105,30	13,62	0,285	2
Ruimte	1.B.088 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,72	0,285	2
Ruimte	1.B.088 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,87	0,285	2
Ruimte	1.B.087 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,10	13,06	0,285	2
Ruimte	1.B.087 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,20	12,58	0,285	2
Ruimte	1.B.086 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,50	12,90	0,285	2
Ruimte	1.B.086 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,50	13,16	0,285	2
Ruimte	1.B.085 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,60	12,44	0,285	2
Ruimte	1.B.085 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,80	12,48	0,285	2
Ruimte	1.B.081	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,00	13,02	0,285	2
Ruimte	1.B.080 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	99,70	12,21	0,285	2
Ruimte	1.B.080 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,70	12,45	0,285	2
Ruimte	1.B.079 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,80	13,48	0,285	2
Ruimte	1.B.079 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,64	0,285	2
Ruimte	1.B.078 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,20	12,82	0,285	2
Ruimte	1.B.078 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,72	0,285	2
Ruimte	1.B.077 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,94	0,285	2
Ruimte	1.B.077 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,80	12,48	0,285	2
Ruimte	1.B.076 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,79	0,285	2
Ruimte	1.B.076 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,80	12,98	0,285	2
Ruimte	1.B.112 (unit 1)	TBV-CMP DN 15 NF	103	138,60	12,93	0,385	2
Ruimte	1.B.112 (unit 2)	TBV-CMP DN 15 NF	103	137,27	12,68	0,385	2

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.

Projectnr : D1700000
Project : Voorbeeld rapport waterzijdig
Plaats : Waterzijdig

Klant : Regulair BV
Vestiging : Bornerbroek

Fabriikaat	Qontw (l/h)	Qgem (l/h)	P-gem (kPa)	Kv bij 1bar	Stand
------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-------

GKW-zijdig

Strangafsluiter Begane grond DFG	STAF 65-2	4679	vooringesteld		3.5	
Ruimte 0.B.086 <i>ingang kliniek (unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,50	12,65	0,285	2
Ruimte 0.B.086 <i>ingang kliniek (unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,53	0,285	2
Embalageruimte <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	225	230,00	13,30	0,631	8
Embalageruimte <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	225	225,30	12,76	0,631	8
Ontvangst goederen <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	138	142,80	12,72	0,400	10
Ontvangst goederen <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	138	141,80	12,54	0,400	10
Gang <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,70	12,45	0,285	6
Gang <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,20	13,07	0,285	6
Afwaskeuken <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,00	12,05	0,400	10
Afwaskeuken <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	138	140,00	12,22	0,400	10
Ruimte 0.B.085 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,88	0,285	2
Ruimte 0.B.085 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,10	13,06	0,285	2
Ruimte 0.B.085 <i>(unit 3)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,60	12,69	0,285	2
Ruimte 0.B.085 <i>(unit 4)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,30	12,86	0,285	2
Ruimte 0.B.084 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,60	12,43	0,285	2
Ruimte 0.B.084 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,00	12,78	0,285	2
Ruimte 0.B.083 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,63	0,285	2
Ruimte 0.B.083 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,50	13,42	0,285	2
Ruimte 0.B.082 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,90	12,51	0,285	2
Ruimte 0.B.082 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,20	12,82	0,285	2
Ruimte 0.B.081 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,10	12,55	0,285	2
Ruimte 0.B.081 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	103,30	13,11	0,285	2
Ruimte 0.B.080 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,40	12,87	0,285	2
Ruimte 0.B.080 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,54	0,285	2
PICU ruimte 0.B.1012 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,80	12,98	0,285	2
PICU ruimte 0.B.1012 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,70	12,70	0,285	2
PICU ruimte EBK (hoek) FCU	TBV-CMP DN 15 NF	130	137,40	12,71	0,385	3
PICU ruimte EBK (tussen in) FCU	TBV-CMP DN 15 NF	130	135,60	12,38	0,385	3
PICU ruimte 0.B.1004 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,80	12,74	0,285	2
PICU ruimte 0.B.1004 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	104,90	13,51	0,285	2
Ruimte 0.B.073	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,50	12,65	0,285	2
Ruimte 0.B.072 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,20	12,58	0,285	2
Ruimte 0.B.072 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	102,60	12,92	0,285	2
Ruimte 0.B.071 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,40	12,62	0,285	2
Ruimte 0.B.071 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,60	12,43	0,285	2
Ruimte 0.B.070 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	100,10	12,30	0,285	2
Ruimte 0.B.070 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	103	101,00	12,54	0,285	2
Ruimte 0.B.094 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	138	136,50	12,55	0,385	3
Ruimte 0.B.094 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	138	139,90	13,18	0,385	3
Ruimte 0.B.095 <i>(unit 1)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	77	75,81	13,00	0,210	1
Ruimte 0.B.095 <i>(unit 2)</i>	TBV-CMP DN 15 NF	77	75,69	12,96	0,210	1

Units genummerd per ruimte van links naar rechts en/of boven naar beneden.